

日本柑橘逐年增加

日本的柑橘，雖比不上臺灣產的香甜，可是在日本國內市場，已成爲蘋果的最大勁敵，消費量正逐年增加，尤以銷路僅次於溫州柑的夏柑，盛產期在二至六月，適逢青果供應最爲缺乏的月份，售價稍爲偏高。但因爲栽培有利，日本農友競相種植，目前也已稍呈過剩，各產地之間的竞争頗爲激烈。

只要種出來即可賣錢的時代早已過去，目前成功的柑農，還要懂得怎樣做宣傳，爭取市場。

臺灣的香蕉和鳳梨雖已暢銷日本，但爲久遠之計，仍有待於宣傳工作的加強。(石津堯寄自日本)

氣象船測颱風動向

爲了要測知廣大海洋上的氣象情況，使氣象預報更爲準確，所以有氣象船的創設。這些船舶航行在大洋中，定期以經緯度表示觀測船隻所在位置的天氣狀況，世界各地設備完善的氣象臺，可藉無線電收得這項氣象資料，作爲繪製天氣圖之用。

本年二月三日上午，有一艘名爲凌風丸的日本新型氣象船，曾抵達臺灣基隆港訪問，該船載重約一千五百九十八噸，時速每小時十六浬，船上除三十六名工作人員外，另有四十二位科學家。凌風丸設有新型氣象雷達和各種氣象觀測儀器，利用這些儀器可測得海上準確的氣象資料，當颱風季節，該

船航行在低緯度時，對測知颱風的動向，會有很大貢獻。

凌風丸是日本氣象廳在聯合國深洋研究組織協助下，在一九六六年建成的一條新型氣象船。(靖)

目前美國的農家，爲了殺除雜草所化的費用，已遠超過了防治病蟲害的總和，佔去農友總收入的七分之一，或是純收益的百分之四十。

美國加州國家的公園裏有一棵大樹，可能是世界上壽命最長的了。樹高八百四十六公尺，週圍粗九・六公尺，重在八百噸以上，它的材積據估計足

供建造每棟有九十三平方公尺的房子共五十七棟。(惠仁譯自 USIS Feature)

美國產肉世界第一

鑑(Radium)又稱鑑銳，是一種金屬化學元素，公元一八九八年由法人居里(Curie)夫婦發現，因它的化合物產量稀少，且極難分析，價格很貴。

鑑在醫學方面用途極廣，它能撲滅各種傳染病菌，尤其在治療癌和小兒氣喘症方面著具功效。近年來經科學家們的多方研究，發現如能將鑑粉加到土壤中去，它並且能促進植物的生長，只是代價太高。

這項發現對於種植珍貴花草的貢獻極大。嘉布爾博士經三星期的試驗，在瓶中養花，給以鑑的滋養，它的生長速度驚人。(朱捷譯自「科學新聞」)

美國農業小統計

美國是世界生產肉類最多的國家，在一九六五年，他們出口各種牛、豬、羊肉的總量有一百四十一億七千五百萬公斤，而佔有第二位的蘇俄則僅有七十二億公斤。其他也有大宗生產肉類的如法國，年產三十六億四千萬公斤，西德廿九億七千萬公斤，阿廷根廿四億七千五百公斤，英國十九億八千公斤和澳洲的十七億一千萬公斤。

自從美國的肉類生產領先以後，他們的消費量也隨着增加，他們在一九六五年內平均每人消耗豬肉七十五公斤，稍次於紐西蘭的每人消費量爲一百零五公斤。

烏拉圭是世界消費牛肉最多的國家，他們每年每年要吃八十一・五公斤，而美國人則僅有四十七公斤。(惠仁譯自 USIS Feature)